19 日本国特許庁 (JP)

の特許出版公開

@公開特許公報(A)

昭58—182823

① Int. Cl.³
H 01 L 21/288
C 25 D 5/08

H 01 L 21/88

識別記号

庁内整理番号 7638—5F 7325—4K 6810—5F ❸公開 昭和58年(1983)10月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

公半導体ウェハーのメッキ装置

顧 昭57-66821

②出 顧 昭57(1982)4月21日

の発 明 者 大空茂

创特

東京都港区芝五丁目33番1号日本電気株式会社内

の出 顧 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

⑩代 理 人 弁理士 内原管

明 植 音

1. 発明の名称

- 半導体ウェハーのメッキ製管

2. 特許請求の範囲

学媒体ウェハー上に金属を被覆するメッキ製盤のメッキ部分の構造において、学導体ウェハーの 被メッキ軍と対面するアノード電極部に分布補正 板を有し、対向する学導体ウェハーとアノード電 値間において第2の正電極を有するととを特徴と する学導体ウェハーのメッキ製製。

3. 発明の辞組な説明

本発明は半導体ウェハーのメッキ装置にかかり、 とくに半導体ウェハー表面に配藤材料としての金 紙を電解メッキ形成する半導体ウェハーのメッキ 装置に関するものである。

半導体ウェハー表面に、配離材料としての例えば全又は銀等を電解メッキ形成する工程は、例え

ぱピームリード型IC。パンプ型ICの製造工程で行なわれている。

半導体ウェハーに対する従来のメッキ級量の構造を第1回に示す。回中11はテフロン等よりをるメッキ部本体、12はメッキ時の負(一)電視となるいわゆるカソード電極部、12m はカソード電極部12と導通させた半導体ウェハーの支持部で、メッキ用マスク材(通常ホトレジスト)を通じて半導体ウェハー表面(メッキ面)へメッキ電流を供給する必要から針状に形成されている。

たか、支持部12 a はメッキ部本体11の関口 緑に、一定間隔を置いて3~4 個所に散けられた ものである。13 はメッキ時の正(4)電極となるい わゆるアノード電価格で、半導体ウェハー15の 彼メッキ面と対面してメッキ部本体11内に配設 された網状体13 a を有している。14 は支持部 12 a 上に半導体ウェハーを圧硬してカソード電 15 はメッキ配動を形成しょうとする被メッキ部 分を有する半導体ウェハー、16 はメッキ額の

- 2 -

共興電58-182823(2)

れ状況を示す。

とのような往来技術のメッキ装置を用いて牛事体ウェハー15の表面被メッキ部分にメッキ記載を形成すると、被着されたメッキ金属のウェハー内にかける無厚分布が基く通常ウェハー中央部で厚く、周辺部で輝い牧民を示し、2~8 3 クロン程度の被着原に対し土50 5 程度の特度しか得られない欠点があった。

メッキ級世代がけるメッキ部の材造化かいては、 メッキ原分布に重要なかかわりのある被メッキ面 近伊でのメッキ金属のイオン機度の均一化が重要 であるが第1回に示される従来構造ではメッキ金 属のイオン機度の均一化に対するコントロール性 に欠けることがメッキ厚分布を悪くする原因となっている。

本発明は上記問題点を解消するもので、1)ア ノード電転別の被メッキ面と対向する網状体形に テフロン等(材料は影像物)よりなる分布補正板 を有する、2)メッキ時の正(4)電板に振鏡(アノ ード電板と同電位)される第2の正電面(補助電

る、アノード電視23に接続(アノード電視と同 電位)される第2の正規能(補助電阻)28をメ ッキ部本体21の内壁に沿って放像するものであ る。25はメッキ配線形成しょうとする被メッキ 部分を有する半導体ウェハー、26はメッキ液の

進れ状況をそれぞれ示す。

値として)をメッキ部本体の内機を沿って配便することを特徴とする。

以下不発明の実施例を第2囟によって説明する。 第2数にかいて、21はテフロン等よりせるメッ + 密本体、 2 2 はメッキ時の負付電極となるいわ ゆるカソード電極部、228はカソード電極と導 通させた半導体ウエハーの支持部で被メッキ頭へ メッキ電流を供給する必要から針状に形成されて いる。セタ支持部22aはメッキ郡本件21の額 口操化一定間隔を置いて3~4個所に設けられた ものである。23はメッキ時の正円電極となるい わゆるアノード電極圏で半導体ウェハー25の被 メッキ道と対策してメッキ部不休21内に設置さ れた網状体23aを有している。24位支持部224 上で半導体クェハーを圧要してカソード復復るま 化半導体ウェハーを導通させる押えパネである以 上の点までは従来と同じである。本発男だかいて はお記のアノード電板の損状体23 mの上面にテ フロン等の勘象材からたる分布補正模27(図の 例では中央部が穴中けされてなる円板)を設置す

以上の様に本発明によれば半導体ウェハーの要 固に配差材料としての金属を性能よく電解メッキ 形成することができる効果を有するものである。

4 図面の簡単な説明

第1回は在来の半導体ウェペーメッキ要性の維 断面図、第2回は不発明要能の一実施例を示す緩 断面図である。

21……メッキ部本体、22……カソード電観 部、22a……針状加工部(ウェハー支持部)、 23……アノード電価部、23a……網状体、 24……ウェハー押えパネ、25……半導体ウェ ハー、27……分布補正板、28……補助電価板。

代商人 弁理士 内 原



装取电58-182823 (3)



